

Referto

R1BXB040427 del 04/11/2025

Codice Fiscale: SSYLSN97S61Z344Z

F-21/11/1997 (anni 27) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA310812 del 31/10/2025

SESAY LANSANA

VIA

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi
Risultati
Intervalli di Riferimento
Ematologia e Coagulazione:
Sg - Esame Emocromocitometrico

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	5.92 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.44 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	14.3 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	41.8 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio *	76.8 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	26.3 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	34.2 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	205 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	13.4 %	11-16
Granulociti Neutrofili	47.9 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	42.4 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	7.3 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	1.2 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	1.2 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	2.84 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.51 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.43 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

lieve microcitosi delle emazie

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

* 118 mg/dL 70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

* 211 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - Urea

Metodo: Ureasi

30 mg/dL 13 - 43

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

1.01 mg/dL donne 19 - 61 anni: 0.50 - 1.10

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

31 U/L <= 34

(1) Esame eseguito Bionalisi Carate (MB)

(*) valore fuori intervallo di riferimento

CAN.BI.AS. Laboratorio analisi cliniche Caravaggio s.r.l. a socio unico

Via Accademia degli Agiati, 65 - 00147 Roma (RM) - P.IVA 01028301008 - C.F. 02067430583
Tel: 06 594531 - Fax: 06 59453333 - Email: info.caravaggio@bionalisi.it - www.caravaggio.it

Pag. 1 di 3
Firmato digitalmente il 04/11/2025 alle 15:35
DR Alfredo D'Angelantonio

Referto

R1BXB040427 del 04/11/2025

Codice Fiscale: SSYLSN97S61Z344Z

F-21/11/1997 (anni 27) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA310812 del 31/10/2025

SESAY LANSANA

VIA

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi		Risultati	Intervalli di Riferimento
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	*	42 U/L	< 34
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico		25 U/L	8 - 38
Immunologia:			
Quantiferon TB-gold plus ⁽¹⁾ Metodo: IGRA			
Risultato		POSITIVO	Negativo
Commento:		Discordanza tra i due valori TB1 e TB2, si consiglia di ripetere prelievo Risposta idonea al test del mitogeno. Presenza di risposta cellulomediata a ESAT-6 e/o CFP-10 del M.T. Complex	
Antigeni TB1	*	0.570 UI/mL	Negativo: < 0.350
Antigeni TB2		0.290 UI/mL	Negativo: < 0.350
Controllo positivo (Mitogeno)		9.909 UI/mL	Valido: >= 0.500
Controllo negativo		0.091 UI/mL	Valido: <= 8.000

(1) Esame eseguito Bionalisi Carate (MB)

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BXB040427 del 04/11/2025

Codice Fiscale: SSYLSN97S61Z344Z

F-21/11/1997 (anni 27) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA310812 del 31/10/2025

SESAY LANSANA

VIA

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi**Risultati****Intervalli di Riferimento****Chimica Clinica:****U - Urine esame completo**

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Giallo Chiaro	
Densità relativa	1.019 g/L	< 1.030
pH	8.0	
Proteine	Assenti g/L	<= 0.10
Glucosio	Assente g/L	Assente
Corpi chetonici	Assenti mg/dL	Assenti
Emoglobina	Assente mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti	Assenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti	5 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	* 36 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	2 cellule/uL	<= 20/rare